

**Сведения об укомплектованности электронными изданиями ОПОП СПО по специальности  
«Технология машиностроения»**

№ п/п	название дисциплины	наименование учебника
1	Русский язык	1.Русский язык и культура речи: Учебное пособие / Е.А. Самойлова. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 144 с- (Профессиональное образование). 2. Русский язык и культура речи: Учебник / О.Я. Гойхман и др.; Под ред. О.Я. Гойхмана. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 240 с
2	Литература	1.Русская литература XIX века. 1890–1870 учеб. пособие / под ред. С.А. Джанумова, Л.П. Кременцова.– 3-е изд., стер. – М.: ФЛИНТА, 2011. – 288 с. 2Русская литература в XX веке. Обретения и утраты [электронный ресурс] : учеб. пособие / Л. П. Кременцов. – 3-е изд., стер. – М. : Флинта : Наука, 2011. – 224 с.
3	Английский язык	1.Теоретическая фонетика английского языка. Лекции, семинары, упражнения: учеб. пособие / М. В. Евстифеева. — М. : ФЛИНТА : Наука, 2012. — 168 с. 2. Лексикология современного английского языка: учеб. пособие / И. В. Арнольд. - 2-е изд., перераб. - М.: ФЛИНТА : Наука, 2012. - 376 с.
4	Немецкий язык	Немецкий язык для студентов технических специальностей: Учебное пособие / Е.С. Коплякова, Ю.В. Максимов, Т.В. Веселова. - М.: Форум: НИЦ ИНФРА-М, 2013. - 272 с
5	История	1.История России: Учебник / Ш.М. Мунчаев, В.М. Устинов. - 6-е изд., перераб. и доп. - М.: Норма: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 608 с. 2.Новейшая история России: преподавание в школе: Учебное пособие / Ю.А.Никифоров, Е.Е.Вяземский, А.Н.Июффе; Под ред. В.Д.Нечаева; МГГУ им. М.А.Шолохова. - М.: Альфа-М: НИЦ Инфра-М, 2013 - 384 с.
6	Обществознание	Обществознание: Учебное пособие для абитуриентов и студентов юридических колледжей. в 2-х т. - М.: РАП, 2009.
7	Химия	1.Общая химия : учебное пособие по языку специальности / Т.В. Летагова, Л.И. Судакова. – СПб. : Златоуст, 2012. – 220 с. 2. Органическая химия: в 4 ч. / О. А. Реутов, А. Л. Курц, К. П. Бутин. — 4-е изд. (эл.). — М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012. — 567 с.
8	Биология	Биология: в 3 т. / Д. Тейлор, Н. Грин, У. Стаут; под ред. Р. Сопера; пер. 3-го англ. изд. - 4-е изд., испр.. - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013. - 454 с.
9	Физическая культура	Физическая культура студента: учеб. пособие / А. Б. Муллер, Н. С. Дядичкина, Ю. А. Богаченко, А. Ю. Близневский. - Красноярск : Сибирский федеральный университет, 2011.

		- 172 с.
10	Основы безопасности жизнедеятельности	Пантелеева, Е. В. Безопасность жизнедеятельности : учеб. пособие / Е. В. Пантелеева, Д. В. Альжев. — М. : ФЛИНТА, 2013. — 286 с.
11	Математика	Математика. Базовый курс: учебник / Б. Ш. Гулиян, Р. Я. Хамидуллин. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: МФПА, 2011. - 712 с
12	Физика	Курс общей физики: Учебное пособие / К.Б. Канн. - М.: КУРС: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 360 с
13	Информатика и ИКТ	Информатика: Учебник / Сергеева И.И., Музалевская А.А., Тарасова Н.В., - 2-е изд., перераб. и доп. - М.:ИД ФОРУМ, НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 384 с. (Профессиональное образование)
14	Основы философии	Основы философии: Учебник / О.Д. Волкогонова, Н.М. Сидорова. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ Инфра-М, 2014. (Профессиональное образование)
15	Деловая культура	Деловое общение: Учебное пособие / Авт.-сост. И. Н. Кузнецов. - 5-е изд. - М.: Дашков и К, 2013. - 528 с.
16	Экологические основы природопользования	1. Экологические основы природопользования: Учебное пособие / Хандогина Е.К., Герасимова Н.А., Хандогина А.В., - 2-е изд. - М.: Форум, НИЦ ИНФРА-М, 2016 2016 (Профессиональное образование) 2. Экологические основы природопользования: Учебник / М.В. Гальперин. - 2-е изд., испр. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 256 с. (Профессиональное образование)
17	Безопасность жизнедеятельности	Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие / Л.Ф. Маслова. – Ставрополь, СтГАУ, 2014. – 88 с.
18	Инженерная графика	Инженерная графика: Учебник / В.П. Куликов, А.В. Кузин. - 4-е изд. - М.: Форум, 2009. - 368 с.(Профессиональное образование)
19	Компьютерная графика	Основы компьютерной графики: учеб. пособие / П. С. Шпаков, Ю. Л. Юнаков, М. В. Шпакова. – Красноярск : Сиб. федер. ун-т, 2014. – 398 с.
20	Техническая механика	Техническая механика: Учебник / Г.Г. Сафонова, Т.Ю. Артюховская, Д.А. Ермаков. - М.: ИНФРА-М, 2009. - 320 с. (Среднее профессиональное образование)
21	Материаловедение	Материаловедение: Учебник / В.Т. Батиенков, Г.Г. Сеферов, А.Л. Фоменко, Г.Г. Сеферов; Под ред. В.Т. Батиенкова. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 151 с. (Среднее профессиональное образование)
22	Метрология, стандартизация и сертификация	Метрология, стандартизация и сертификация: Учебное пособие / Е.Б. Герасимова, Б.И. Герасимов. - М.: Форум: ИНФРА-М, 2012. - 224 с.
23	Процессы формообразование и инструмент	Процессы и операции формообразования: Учебник / Черепяхин А.А., Клепиков В.В. - М.: КУРС, НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 288 с.
24	Технологическое оборудование	1. Технологическое оборудование. Металлорежущие станки: Учебник / М.Ю. Сибикин. - 2-

		е изд., перераб. и доп. - М.: Форум, 2012. (Профессиональное образование). 2. Системотехника и мехатроника технологических машин и оборудования : Монография / В. В. Сторожев, Н. А. Феоктистов; под ред. д.т.н., профессора Феоктистова Н. А. — М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2015
25	Технология машиностроения	Основы технологии машиностроения: учебник, - 3-е изд. - М.:НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 683 с.
26	Технологическая оснастка	Основы технологии машиностроения: учебник, - 3-е изд. - М.:НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 683 с.
27	Программирование для автоматизированного оборудования	Программирование технологических процессов на станках с программным управлением: учеб. пособие / В.С. Мычко. – Минск: Выш. шк., 2010. – 287 с.
28	Информационные технологии в профессиональной деятельности	Информатика, автоматизированные информационные технологии и системы: Учебник / В.А. Гвоздева. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 544 с.:(Профессиональное образование)
29	Основы экономики организации и правового обеспечения профессиональной деятельности	1.Экономика предприятия: Тесты, задачи, ситуации: / Под ред. В. Я. Горфинкеля, Б. Н. Чернышева. - 5-е изд., стереотип. - М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2012. - 335 с. 2.Экономика отрасли (машиностроение): Учебник / М.Г. Миронов, С.В. Загородников. - М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2010.- (Профессиональное образование)
30	Охрана труда	Охрана труда: Учебник / В.А. Девисилов. - 5-е изд., перераб. и доп. - М.: Форум, 2010. - 512 с. (Профессиональное образование)
31	Допуски, посадки и технические измерения	Метрология, стандартизация и сертификация: Учебное пособие / Е.Б. Герасимова, Б.И. Герасимов. - М.: Форум: ИНФРА-М, 2008. - 224 с.
32	Разработка технологических процессов изготовления деталей машин	1.Основы технологии машиностроения: учебник, - 3-е изд. - М.:НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 683 с. 2. Технология машиностроения: Сб. задач и упраж.: Уч. пос. / В.И.Аверченков, О.А.Горленко и др.; Под общ. ред. В.И.Аверченкова, Е.А.Польского - 3 изд. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014 - 304 с.
33	Технологические процессы изготовления деталей машин	1.Основы технологии машиностроения: учебник, - 3-е изд. - М.:НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 683 с. 2. Технология машиностроения: Сб. задач и упраж.: Уч. пос. / В.И.Аверченков, О.А.Горленко и др.; Под общ. ред. В.И.Аверченкова, Е.А.Польского - 3 изд. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014 - 304 с.
34	Системы автоматизированного проектирования и программирования в машиностроении	Программирование технологических процессов на станках с программным управлением: учеб. пособие / В.С. Мычко. – Минск: Выш. шк., 2010. – 287 с.

35	Нормирование труда в машиностроении	Организация, нормирование и оплата труда на предприятии : Учебник / В. А. Складская. - М.: Дашков и К, 2012. - 340 с.
36	Оформление технологической и конструкторской документации	Метрология, стандартизация, сертификация: Учебник / И.П. Кошечкина, А.А. Канке. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2013. - 416 с.(Профессиональное образование)
37	Участие в организации производственной деятельности структурного подразделения	Введение в специальность менеджмент Учеб. пособие / В. С. Пудич. - М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2012. - 319 с. - (Серия "Профессиональный учебник: Менеджмент")
38	Планирование и организация работы структурного подразделения	Введение в специальность менеджмент Учеб. пособие / В. С. Пудич. - М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2012. - 319 с. - (Серия "Профессиональный учебник: Менеджмент")
39	Участие во внедрении технологических процессов изготовления деталей машин и осуществлений технологического контроля	Основы технологии машиностроения: учебник, - 3-е изд. - М.:НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 683 с.
40	Реализация технологических процессов изготовления деталей	Основы технологии машиностроения: учебник, - 3-е изд. - М.:НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 683 с.
41	Контроль соответствия качества деталей требованиям технической документации	Основы технологии машиностроения: учебник, - 3-е изд. - М.:НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 683 с.
42	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (19149 Токарь)	Токарные работы: Учебное пособие / Алексеев В. С. - М.: Альфа-М, НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 368 с.
43	Технология обработки на токарных станках	Токарные работы: Учебное пособие / Алексеев В. С. - М.: Альфа-М, НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 368 с.
44	Технология металлообработки на токарных станках с программным управлением	Токарные работы: Учебное пособие / Алексеев В. С. - М.: Альфа-М, НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 368 с.
45	Управление подъемно- транспортным оборудованием	Специальные грузоподъемные машины.: учеб. пособие в 9 кн. / Е. С. Кузнецов, К. Д. Никитин, А. Н. Орлов; под ред. проф. К. Д. Никитина. - Красноярск: Сиб. федер. ун-т, 2011. - 280 с. - (Сер. Подъемно-транспортная техника / под общ. ред. А. В. Вершинского)
46	Подъемно-транспортное оборудование	Специальные грузоподъемные машины.: учеб. пособие в 9 кн. / Е. С. Кузнецов, К. Д. Никитин, А. Н. Орлов; под ред. проф. К. Д. Никитина. - Красноярск: Сиб. федер. ун-т, 2011. - 280 с. - (Сер. Подъемно-транспортная техника / под общ. ред. А. В. Вершинского)
47	Безопасность труда в управлении подъемно-транспортным оборудованием	1.Охрана труда: Учебник / В.А. Девисиллов. - 5-е изд., перераб. и доп. - М.: Форум, 2010. - 512 с. (Профессиональное образование).

	и контроль исправности подъемно-транспортного оборудования	2. Основы промышленной безопасности. Ч. 1 : в 2 ч. : учеб. пособие / С. И. Васильев, Л. Н. Горбунова. - Красноярск: Сиб. федер. ун-т, 2012. 3. Специальные грузоподъемные машины.: учеб. пособие в 9 кн. / Е. С. Кузнецов, К. Д. Никитин, А. Н. Орлов; под ред. проф. К. Д. Никитина. - Красноярск: Сиб. федер. ун-т, 2011. - 280 с. - (Сер. Подъемно-транспортная техника / под общ. ред. А. В. Вершинского)
--	--	--